PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number: 10-234300

(71)Applicant:

SKY COM:KK

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

20.08.1998

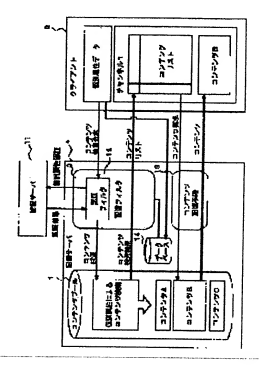
(72)Inventor:

YANAGISAWA TAKASHI

(54) DISTRIBUTION SERVER AND DISTRIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a distribution server and a distribution system for providing contents corresponding to the attribute of a user, for allowing the user to easily find desired information, and for reducing the increase of the load of a network and a distribution server. SOLUTION: This is a distribution server 4 for distributing contents, and this distribution server 4 is provided with a content pool 1 for storing plural contents, distribution filter 3 for receiving a content retrieving request including a user attribute from a client 2, retrieving the content pool 1 based on the user attribute, generating a content list with contents fulfilling a prescribed retrieval condition, and distributing the content list to the client 2, and content distributing means 13 for receiving a content request based on the content list from the client 2, reading the pertinent content from the content pool 1, and distributing it to the client 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-67067 (P2000-67067A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7 G06F 17/30 識別記号

FI ·

テーマコート*(参考)

G06F 15/40

310F 5B075

15/403

340A

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 23 頁)

(21)出願番号

特願平10-234300

(22)出願日

平成10年8月20日(1998.8.20)

(71)出願人 397038266

株式会社スカイコム

東京都港区芝浦 4丁目10番3号

(71)出願人 000000295

冲電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 柳澤 剛史

東京都港区芝浦 4 丁目10番 3 号 株式会社

スカイコム内

(74)代理人 100061273

弁理士 佐々木 宗治 (外3名)

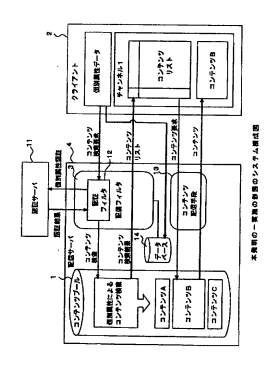
Fターム(参考) 5B075 KK07 ND16 PR08 QP05

(54)【発明の名称】 配信サーバ及び配信システム

(57)【要約】

【課題】 ユーザの属性に合ったコンテンツを提供する ことができ、これにより、ユーザが所望の情報を容易に 見つけることを可能にすると共に、ネットワーク及び配 信サーバの負荷増大を軽減することが可能な配信サーバ 及び配信システムを提供する。

【解決手段】 コンテンツを配信する配信サーバ4であ って、複数のコンテンツが格納されるコンテンツプール 1と、クライアント2からの、ユーザ属性を含んだコン テンツ検索要求を受信すると、ユーザ属性に基づいてコ ンテンツプール1を検索し、所定の検索条件を満たすコ ンテンツでコンテンツリストを生成し、コンテンツリス トをクライアント2に配信する配信フィルタ3と、クラ イアント2からのコンテンツリストに基づいたコンテン ツ要求があると、該当するコンテンツをコンテンツプー ル1から読み出してクライアント2に配信するコンテン ツ配信手段13とを備えたものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回線を介してクライアントにコンテンツ を配信する配信サーバであって、

複数のコンテンツが格納されるコンテンツプールと、 クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 索要求を受信すると、前記ユーザ属性に基づいてコンテ ンツプールを検索し、所定の検索条件を満たすコンテン ツでコンテンツリストを生成し、該コンテンツリストを 前記クライアントに配信する配信フィルタと、

前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい 10 たコンテンツ要求があると、該当するコンテンツを前記 - コンテンツプールから読み出してクライアントに配信す るコンテンツ配信手段とを備えたことを特徴とする配信 サーバ_

【請求項2】 回線を介してクライアントにコンテンツ を配信する配信サーバであって、

それぞれ1又は複数のコンテンツ属性が設定されたコン テンツが複数格納されるコンテンツプールと、

クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 くとも1つは前記ユーザ属性と一致するコンテンツ属性 を有するコンテンツをコンテンツプールから検索し、該 当するコンテンツでコンテンツリストを生成し、該コン テンツリストを配信する配信フィルタと、

前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい たコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを前記コ ンテンツプールから読み出してクライアントに配信する コンテンツ配信手段とを備えたことを特徴とする配信サ ーバ。

【請求項3】 回線を介してクライアントにコンテンツ 30 を配信する配信サーバであって、

複数のコンテンツが格納されるコンテンツプールと クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 索要求を受信すると、前記ユーザ属性の文字列に一致す る文字列をコンテンツの内容又はコンテンツの内容を識 別できるコンテンツ別の情報に含むコンテンツをコンテ ンツブールから検索し、該当するコンテンツでコンテン ツリストを生成し、該コンテンツリストを配信する配信 フィルタと、

たコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを前記コ ンテンツプールから読み出してクライアントに配信する コンテンツ配信手段とを備えたことを特徴とする配信サ ーバ。

【請求項4】 回線を介してクライアントにコンテンツ を配信する配信サーバであって、

それぞれ1又は複数のコンテンツ属性と閾値とが設定さ れたコンテンツが複数格納されるコンテンツプールと、 クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 索要求を受信すると、コンテンツ属性とユーザ属性との 50 配信サーバ。

意味上の距離をコンテンツ属性毎に計算して、コンテン ツ毎の意味上の距離の合計を求め、前記閾値に対して所 定の条件を満たす意味上の距離の合計が得られたコンテ ンツをコンテンツプールから検索し、該当するコンテン ツでコンテンツリストを生成し、該コンテンツリストを 配信する配信フィルタと、

前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい たコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを前記コ ンテンツプールから読み出してクライアントに配信する コンテンツ配信手段とを備えたことを特徴する配信サー

【請求項5】 回線を介してクライアントにコンテンツ を配信する配信サーバであって、

閾値が設定されたコンテンツが複数格納されるコンテン ツプールと、

クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 索要求を受信すると、コンテンツの内容又はコンテンツ の内容を識別できる情報から抽出された名詞のそれぞれ とユーザ属性との意味上の距離をユーザ属性毎に計算し 索要求を受信すると、前記コンテンツ属性のうち、少な 20 て、コンテンツ毎の意味上の距離の合計を求め、前記閣 値に対して所定の条件を満たす意味上の距離の合計が得 られたコンテンツをコンテンツプールから検索し、該当 するコンテンツでコンテンツリストを生成し、該コンテ ンツリストを配信する配信フィルタと、

> 前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい たコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを前記コ ンテンツプールから読み出してクライアントに配信する コンテンツ配信手段とを備えたことを特徴する配信サー バ。

【請求項6】 回線を介してクライアントにコンテンツ を配信する配信サーバであって、

それぞれ1又は複数の位置情報を示すコンテンツ属性 と、物理的距離とが予め設定されたコンテンツが複数格 納されるコンテンツプールと、

クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 索要求を受信すると、コンテンツ属性とユーザ属性に含 まれる位置情報との物理上の距離を計算し、前記物理的 距離に対して所定の条件を満たす物理上の距離が得られ たコンテンツをコンテンツプールから検索し、該当する 前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい 40 コンテンツでコンテンツリストを生成し、該コンテンツ リストを配信する配信フィルタと、

> 前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい たコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを前記コ ンテンツプールから読み出してクライアントに配信する コンテンツ配信手段とを備えたことを特徴する配信サー バ。

> 【請求項7】 前記物理的距離は、予め位置情報間の物 理的距離が登録された物理距離データベースを参昭して 取得されるものであることを特徴とする請求項6記載の

【請求項8】 回線を介してクライアントにコンテンツ を配信する配信サーバであって、

それぞれ1又は複数のコンテンツ属性が設定されたコン テンツが複数格納されるコンテンツプールと、

クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検 素要求を受信すると、コンテンツ属性とユーザ属性との 意味上の距離をコンテンツ属性毎に計算し、コンテンツ 属性が複数あるコンテンツの場合には意味上の距離の平 均値を当該コンテンツの意味上の距離とし、コンテンツ 毎に意味上の距離を含めてコンテンツリストを生成し、 該コンテンツリストを配信する配信フィルタと、

前記クライアントからの前記コンテンツリストに基づい たコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを前記コ ンテンツプールから読み出してクライアントに配信する コンテンツ配信手段とを備えたことを特徴する配信サー

【請求項9】 前記意味上の距離は、予め名詞間の意味 上の距離が登録された意味データベースを参照して取得 されるものであることを特徴とする請求項4、請求項5 又は請求項8 に記載の配信サーバ。

【請求項10】 ユーザ別のID情報と前記ユーザ属性 とが対応付けて登録されたデータベースを更に備え、ユ ーザ属性の代わりに、前記ID情報が含まれたコンテン ツ検索要求を受信すると、前記ID情報に基づいて、前 記データベースから該当のユーザ属性を取得することを 特徴とする請求項1乃至請求項9のいずれかに記載の配 信サーバ。

【請求項11】 請求項1乃至請求項10のいずれかに 記載の配信サーバと、該配信サーバにユーザ属性を含ん コンテンツリストを受信すると、コンテンツリストを表 示し、該コンテンツリストに基づいて所望のコンテンツ が選択されると、選択されたコンテンツを要求するコン テンツ要求を送信するクライアントとを備えたことを特 徴とする配信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、PUSH型の情報 配信を行う配信サーバに係り、更に詳しくは、クライア ント(情報受信者)の属性に応じたコンテンツの配信を 40 行う配信サーバに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図15は従来のシステム構成を示す図 で、ブロードキャスト型PUSH配信を示している。図 において、4は配信サーバで、コンテンツが複数格納さ れたコンテンツプール1を有している。2はクライアン ト(ユーザが利用している例えばパソコンなどのコンピ ュータ)で、配信サーバ4と回線を介して接続されてい る。そして、このように構成されたシステムにおいて配

提供する場合、複数のクライアント2に、同時に同じコ ンテンツを配信するようになっていた。なお、コンテン ツとは、少なくともクライアント2が再生(実行)する ドキュメントを含むものであり、更にWebブラウザの ホームページに掲載される内容を含む場合もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、複数 のクライアント2に同じコンテンツを提供するものであ るため、ユーザにとって特に興味のないコンテンツが提 供されることがある。この場合、ユーザは本来知りたい 情報を見つけるのが困難になるという問題点があった。 また、上記の場合、コンテンツは無駄に送信されること になるため、ネットワーク、配信サーバ4及びクライア ント2の負荷が増大するという問題点があった。

【0004】本発明は、上記のような課題を解決するた めになされたもので、ユーザの属性に合ったコンテンツ を提供することができ、これにより、ユーザが所望の情 報を容易に見つけることを可能にすると共に、ネットワ ーク及び配信サーバの負荷増大を軽減することが可能な 20 配信サーバ及び配信システムを提供することを目的とす

[0005]

【課題を解決するための手段】(1)本発明の一つの態 様に係る配信サーバは、回線を介してクライアントにコ ンテンツを配信する配信サーバであって、複数のコンテ ンツが格納されるコンテンツブールと、クライアントか らの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検索要求を受信す ると、ユーザ属性に基づいてコンテンツプールを検索 し、所定の検索条件を満たすコンテンツでコンテンツリ だコンテンツ検索要求を送信し、前記配信サーバからの 30 ストを生成し、コンテンツリストをクライアントに配信 する配信フィルタと、クライアントからのコンテンツリ ストに基づいたコンテンツ要求があると、該当するコン テンツをコンテンツプールから読み出してクライアント に配信するコンテンツ配信手段とを備えたものである。 【0006】(2) 本発明の他の態様に係る配信サーバ は、回線を介してクライアントにコンテンツを配信する 配信サーバであって、それぞれ1又は複数のコンテンツ 属性が設定されたコンテンツが複数格納されるコンテン ツプールと、クライアントからの、ユーザ属性を含んだ コンテンツ検索要求を受信すると、コンテンツ属性のう ち、少なくとも1つはユーザ属性と一致するコンテンツ 属性を有するコンテンツをコンテンツプールから検索 し、該当するコンテンツでコンテンツリストを生成し、 コンテンツリストを配信する配信フィルタと、クライア ントからのコンテンツリストに基づいたコンテンツ要求 があると、該当のコンテンツをコンテンツプールから読 み出してクライアントに配信するコンテンツ配信手段と を備えたものである。

【0007】(3)本発明の他の態様に係る配信サーバ 信サーバ4が複数のクライアント2に対しコンテンツを 50 は、回線を介してクライアントにコンテンツを配信する

配信サーバであって、複数のコンテンツが格納されるコンテンツブールと、クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検索要求を受信すると、ユーザ属性の文字列に一致する文字列をコンテンツの内容又はコンテンツの内容を識別できるコンテンツ別の情報に含むコンテンツをコンテンツブールから検索し、該当するコンテンツでコンテンツリストを生成し、コンテンツリストを配信する配信フィルタと、クライアントからのコンテンツリストに基づいたコンテンツ要求があると、該当のコンテンツをコンテンツブールから読み出してクライアン 10トに配信するコンテンツ配信手段とを備えたものである。

【0008】(4)本発明の他の態様に係る配信サーバ は、回線を介してクライアントにコンテンツを配信する 配信サーバであって、それぞれ1又は複数のコンテンツ 属性と関値とが設定されたコンテンツが複数格納される コンテンツプールと、クライアントからの、ユーザ属性 を含んだコンテンツ検索要求を受信すると、コンテンツ 属性とユーザ属性との意味上の距離をコンテンツ属性毎 に計算して、コンテンツ毎の意味上の距離の合計を求 め、閾値に対して所定の条件を満たす意味上の距離の合 計が得られたコンテンツをコンテンツブールから検索 し、該当するコンテンツでコンテンツリストを生成し、 コンテンツリストを配信する配信フィルタと、クライア ントからのコンテンツリストに基づいたコンテンツ要求 があると、該当のコンテンツをコンテンツプールから読 み出してクライアントに配信するコンテンツ配信手段と を備えたものである。

【0009】(5)本発明の他の態様に係る配信サーバ は、回線を介してクライアントにコンテンツを配信する 配信サーバであって、閾値が設定されたコンテンツが複 数格納されるコンテンツブールと、クライアントから の、ユーザ属性を含んだコンテンツ検索要求を受信する と、コンテンツの内容又はコンテンツの内容を識別でき る情報から抽出された名詞のそれぞれとユーザ属性との 意味上の距離をユーザ属性毎に計算して、コンテンツ毎 の意味上の距離の合計を求め、閾値に対して所定の条件 を満たす意味上の距離の合計が得られたコンテンツをコ ンテンツプールから検索し、該当するコンテンツでコン テンツリストを生成し、コンテンツリストを配信する配 40 信フィルタと、クライアントからのコンテンツリストに 基づいたコンテンツ要求があると、該当のコンテンツを コンテンツプールから読み出してクライアントに配信す るコンテンツ配信手段とを備えたものである。なお、上 記(4)、(5)における、所定の条件とは、例えば意 味上の距離が、意味の近いものに対して大きな数値がつ けられている場合には、「閾値を超える」とした条件か 又は「閾値以上」とした条件となる。逆に、意味上の距 離が、意味の近いものに対して小さな数値がつけられて

下」とした条件となる。

【0010】(6) 本発明の他の態様に係る配信サーバ は、回線を介してクライアントにコンテンツを配信する 配信サーバであって、それぞれ1又は複数の位置情報を 示すコンテンツ属性と、物理的距離とが予め設定された コンテンツが複数格納されるコンテンツプールと、クラ イアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検索要 求を受信すると、コンテンツ属性とユーザ属性に含まれ る位置情報との物理上の距離を計算し、物理的距離に対 して所定の条件を満たす物理上の距離が得られたコンテ ンツをコンテンツプールから検索し、該当するコンテン ツでコンテンツリストを生成し、コンテンツリストを配 信する配信フィルタと、クライアントからのコンテンツ リストに基づいたコンテンツ要求があると、該当のコン テンツをコンテンツブールから読み出してクライアント に配信するコンテンツ配信手段とを備えたものである。 なお、上記(6)における所定の条件とは、例えば「物 理的距離以内」とした条件か又は「物理的距離未満」と した条件となる。

20 【0011】(7)本発明の他の態様に係る配信サーバ において、上記(6)の物理的距離は、予め位置情報間 の物理的距離が登録された物理距離データベースを参照 して取得されるものである。

【0012】(8)本発明の他の態様に係る配信サーバは、回線を介してクライアントにコンテンツを配信する配信サーバであって、それぞれ1又は複数のコンテンツ属性が設定されたコンテンツが複数格納されるコンテンツブールと、クライアントからの、ユーザ属性を含んだコンテンツ検索要求を受信すると、コンテンツ属性との意味上の距離をコンテンツ属性をは計算し、コンテンツ属性が複数あるコンテンツの場合には意味上の距離の平均値を該当コンテンツの意味上の距離とし、コンテンツ毎に意味上の距離を含めてコンテンツリストを生成し、コンテンツリストを配信する配信フィルタと、クライアントからのコンテンツリストに基づいたコンテンツ要求があると、該当のコンテンツをコンテンツブールから読み出してクライアントに配信するコンテンツ配信手段とを備えたものである。

【0013】(9)本発明の他の態様に係る配信サーバ において、上記(4)、(5)又は(8)の意味上の距離は、予め名詞間の意味上の距離が登録された意味データベースを参照して取得されるものである。

【0014】(10)本発明の一つの態様に係る配信サーバは、上記(1)~(9)のいずれかの配信サーバにおいて、ユーザ別のID情報とユーザ属性とが対応付けて登録されたデータベースを更に備え、ユーザ属性の代わりに、ID情報が含まれたコンテンツ検索要求を受信すると、ID情報に基づいて、データベースから該当のユーザ属性を取得するものである。

いる場合には、「閾値未満」とした条件か又は「閾値以 50 【0015】(11) 本発明の他の態様に係る配信シス

30

テムは、上記(1)~(10)のいずれかに記載の配信 サーバと、配信サーバにユーザ属性を含んだコンテンツ 検索要求を送信し、配信サーバからのコンテンツリスト を受信すると、コンテンツリストを表示し、コンテンツ リストに基づいて所望のコンテンツが選択されると、選 択されたコンテンツを要求するコンテンツ要求を送信す るクライアントとを備えたものである。

【0016】なお、コンテンツ検索要求に含まれるユー ザ属性は、予め配信サーバから指示されたものである。 【0017】また、ユーザ属性の文字列とは、ある属性 10 項目に対するユーザ属性そのものの文字列を指し、後述 の実施の形態の一例を挙げて説明すると、「居住地=東 京」の場合「東京」を指す。

[0018]

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施の形態のシ ステム構成を示す図、図2は図1の概略図、図3はクラ イアントが配信サーバにコンテンツリストを要求するま での初期処理の流れを説明するための図である。

【0019】本実施の形態の処理概略を図2を参照して 説明する。図2に示すように、本実施の形態において配 20 信サーバ4は、複数のコンテンツが格納されたコンテン ツプール1と、クライアント2のユーザ属性に基づいて ユーザに合ったコンテンツを所定の方法により検索し、 検索されたコンテンツのみをユーザに送信する、いわゆ るフィルタリングを行う配信フィルタ3とを備えてお り、本実施の形態は、このように構成された配信サーバ の配信フィルタ3により、ユーザに合ったコンテンツを 検索し、該検索されたコンテンツでコンテンツリストを 生成し、該コンテンツリスト及びコンテンツを回線を介 してクライアント2に提供することにより、個別属性 (ユーザ属性) による個別PUSH配信を実現するもの である。なお、本実施の形態では、クライアント2と配 信サーバ4により配信システムを構成している。

【0020】図3において、クライアント2は、ユーザ が使用している例えばパソコンなどのコンピュータで構 成され、表示手段、マウスなどの入力手段、記憶手段を 有し、記憶手段にはWebブラウザと予め作成された情 報提供プログラムがインストールされている。この情報 提供プログラムとは、CG等で作成されたキャラクター 等の画像と音声(テキスト音声合成)とを用いて、コン 40 ユーザを識別するための名前とパスワード等)が登録さ テンツの情報をユーザに提供するものであり、このプロ グラムのインストール時には必要最小限の個別属性デー タ(ユーザ属性)をクライアント2に登録するようにな っている。なお、このユーザ属性とは、例えば、ユーザ の名前、年齢、性別、趣味などのユーザ個人の属性を示 すもので、ユーザ個人で管理され、任意に変更可能であ

【0021】ここで、コンテンツについて具体的な例で 説明すると、コンテンツとは前記キャラクターに喋らせ

ラウザ上にどのようなページを表示するかを記述した文 書(または、ページそのもの)を場合によって含むもの である。

【0022】また図3において、5はチャンネルサーバ で、クライアント2に配信サーバ4の位置を指示する装 置であり、これらクライアント2、チャンネルサーバ 5、配信サーバ4は回線(図示せず)を介して接続され ている。

【0023】以下、クライアント2から配信サーバ4に コンテンツを要求するまでの初期処理の流れを図3を参 **照しながら説明する。クライアント2はチャンネルサー** バ5にチャンネルリスト要求を送信し、チャンネルサー バ5がそのチャンネルリスト要求を受信すると、全ての 配信サーバ4の位置をクライアント2に示すための情報 をチャンネルリストとしてクライアント2へ送信する。 クライアント2は受信したチャンネルリストをWebブ ラウザにて表示する。そして、クライアント2は所望の 配信サーバ4に初期シナリオ取得要求を送信する(図3 には、配信サーバ4#1 (チャンネル1)、配信サーバ 4#2(チャンネル2)に送信した例を示している)。 この初期シナリオ取得要求とは、チャンネルの購読に先 立ち、ユーザにチャンネル紹介を行ったり、チャンネル 購読に関するクライアント2の設定を行うための初期シ ナリオを要求するものである。このチャンネル購読に関 するクライアント2の設定を行うための情報としては、 例えば当該チャンネルを購読するために必要なユーザ属 性は何かを問い合わせる情報等がある。そして、この初 期シナリオ要求を受信した配信サーバ4は、初期シナリ オ応答を送信する。なお、当該チャンネルを購読するた めに必要なユーザ属性に、インストール時に登録されて いる必要最小限のユーザ属性以外のものがある場合、初 期シナリオにはそのユーザ属性を追加登録するよう指示 する制御文が含まれており、この初期シナリオを受信し たクライアント2では、例えばユーザ属性を登録するよ う指示するダイアログ等が表示され、ユーザにユーザ属 性の登録を促すようになっている。

【0024】その後の処理は、図1、図4及び図5を参 照しながら説明する。図1において、11は認証サーバ で、予めユーザを認証するための認証データ(例えば各 れており、配信フィルタ3に設けられた認証フィルタ1 2からの個別属性認証の問い合わせに対し、認証結果を 応答するものである。13はコンテンツ配信手段で、ク ライアント2からのコンテンツ要求に基づいて、コンテ ンツプール1から該当のコンテンツを読み出てクライア ント2に送信する。14はデータベースで、クライアン ト2からのユーザ属性及び各種データが格納される。

【0025】図4は、クライアントがユーザ属性に合っ たコンテンツを入手するまでのクライアントと配信サー るための内容で構成される「喋る文字列」と、Webブ 50 パ間の処理の流れを示す図のである。図5は、コンテン

ツリスト又はコンテンツを受信した際のクライアントの 動作を説明するための図で、図において、21はWeb ブラウザ、22は情報提供プログラムによるキャラクタ 一画面である。

【0026】初期シナリオ応答を受信したクライアント 2では、初期シナリオに基づいてユーザ属性の登録や、 チャンネル紹介等が行われる。そして、当該チャンネル を購読する場合、クライアント2は購読を希望するチャ ンネル(配信サーバ4)にチャンネル初期情報要求(チ ャンネル購読宣言)を送信する(S1)。配信サーバ4 はチャンネル初期情報要求を受けると、チャンネル初期 ・化情報をクライアント2に送信する(S2)。このチャ ンネル初期化情報には、ユーザに合ったコンテンツを探 し、ユーザ別のコンテンツリストを生成するために必要 なユーザ属性リストが含まれている。

【0027】そして、クライアント2は購読を希望する チャンネルに対し、ユーザ属性リストに指定されたユー ザ属性を含むコンテンツ検索要求を送信する(S3)。 このコンテンツ検索要求には、認証データ(ユーザ属性 のうち、例えば名前とバスワード等) が含まれており、 配信フィルタ3は認証フィルタ12により認証サーバ1 1に対して個別属性認証の問い合わせを行い、認証結果 として当該ユーザの接続が許可されると、コンテンツプ ール1に格納された複数のコンテンツの中から、所定の 方法によりユーザ属性に合ったコンテンツを検索し、該 当する例えばコンテンツA、コンテンツC及びコンテン ツDによるコンテンツリストを生成し、該コンテンツリ ストをクライアント2に送信する(S4)。なお、この 所定の方法によるコンテンツリストの生成処理について は詳しく後述する。

【0028】クライアント2はコンテンツリストを受信 すると、キャラクター画面22を表示し、そのキャラク ターにコンテンツリストの概要を喋らせ、画像及び音声 によりコンテンツリストの概要紹介を行う。そして、と の概要紹介に基づき、適当なコンテンツ(例えばコンテ ンツA)を要求する場合、配信サーバ4にコンテンツA を要求する旨のコンテンツ要求を送信する(S5)。 と のコンテンツ要求は、例えばキャラクターによるコンテ ンツAの概要紹介時にキャラクター画面22がマウスで クリックされる等の動作が行われることにより実行され 40 る。そして、このコンテンツ要求を受けた配信サーバ4 のコンテンツ配信手段13は、コンテンツAをコンテン ツプール1から読み出してクライアント2に送信し(S 6)、当該コンテンツAはクライアント2で実行され る。すなわち図5に示すようにWebブラウザ21に表 示され、キャラクターによりコンテンツ本体の紹介が行 われる。コンテンツBを読み出す場合(S7、S8)も 上記コンテンツAを読み出す場合と同様であるため説明 を省略する。

【0029】なお、上記では認証サーバ11及び認証フ 50 6)、当該コンテンツAはクライアント2で実行され

ィルタ12を設けた場合を示して説明したが、必ずしも 設ける必要はない。例えば特定のユーザに対してではな く、全てのユーザにコンテンツを提供するような場合に は、認証サーバ11は不要である。

【0030】また、上記では、コンテンツ検索要求時 に、配信サーバ4に指定された属性データを付加して送 信する場合を例に説明したが、このようにコンテンツ検 索要求時に毎回属性データを付加するのではなく 予め 属性データを配信サーバ4に登録しておくことも可能で 10 ある。この場合、属性データを保存するためのデータベ ース14を配信サーバに設ける(図1参照)。

【0031】以下、この場合の処理の流れを図面参照し ながら説明する。なお、基本的には上記の流れと同様で あるので、ここでは、異なる部分を主に説明する。な お、ここでは認証フィルタ12、認証サーバ11は設け られていないものとして説明する。図6は、属性データ を予め配信サーバに登録しておいた場合におけるコンテ ンツ入手までの配信サーバとクライアント間の処理の流 れを示す図②である。

20 【0032】クライアント2は配信サーバ4にチャンネ ル初期情報要求(チャンネル購読宣言)を送信し(S 1)、配信サーバ4からのユーザ属性リスト(ここで は、名前、居住地、趣味とする)を含んだチャンネル初 期化情報を受信すると(S2)、例えば「名前=たけ し、居住地=東京、趣味=野球」としたユーザ属性を含 むユーザ属性登録要求を配信サーバ4に送信する(S1 1)。配信サーバ4はユーザ属性登録要求を受信する と、データベース14に属性データを保存する。その 後、クライアント2から配信サーバ4にコンテンツリス トを要求する場合、クライアント2は名前のみを含んだ コンテンツ検索要求を配信サーバ4に送信する(S] 2).

【0033】配信サーバ4はコンテンツ検索要求を受信 すると、該コンテンツ検索要求に含まれる名前の「たけ し」に基づいてデータベース14から「たけし」に対応 する属性データ (居住地=東京、趣味=野球)を取得 し、該属性データを用いてコンテンツプール1に格納さ れた複数のコンテンツの中から、所定の検索方法により ユーザ属性に合ったコンテンツを検索する。そして、該 当するコンテンツでコンテンツリスト(ここでは、コン テンツA、コンテンツC、コンテンツDからなるリスト とする)を生成し、該コンテンツリストをクライアント 2に送信する(S4)。その後の処理は図4と同様で、 配信サーバ4からのコンテンツリストの中から、適当な コンテンツ(ここではコンテンツAとする)を要求する 場合、その旨のコンテンツ要求を配信サーバ4に送信し (S5)、これを受けた配信サーバ4のコンテンツ配信 手段13は、クライアント2から指定されたコンテンツ Aをコンテンツプール] から読み出して送信し(S

る。なお、コンテンツ検索要求に含む情報として名前を 挙げて説明したが、これに限られたものではなく、各ユ ーザを識別することができる情報(例えばユーザID等) であれば良い。

【0034】また、上記では、認証フィルタ12、認証 サーバ11は設けられていないとして説明したが、これ らを設ける場合には認証データが必要となるため、コン テンツ検索要求時に名前だけでなく、更にパスワードを 送信するものとする。

【0035】ここで、ユーザ属性に合ったコンテンツリ 10 ストを生成するための処理方法について具体的な5例を 挙げ、それぞれ図面を参照しながら説明する。

図7はコンテンツリスト生成処理(バターンマッチ)の 流れを示すフローチャートである。図7に示すように各 コンテンツには、それぞれどのような属性を有するユー ザに配信したら良いかを示す情報であるコンテンツ属性 が設定されている。コンテンツAは都心渋滞情報で構成 され、東京に住んでいる人のための情報であり、「居住 地=東京」としたコンテンツ属性が設定される。コンテ 20 ンツBはJリーグ情報で構成され、趣味がサッカー又は スポーツ観戦の人のための情報であり、「趣味=サッカ ー、スポーツ観戦」としたコンテンツ属性が設定され る。コンテンツCはプロ野球速報で構成され、趣味が野 球又はスポーツ観戦の人のための情報であり、「趣味= 野球、スポーツ観戦」としたコンテンツ属性が設定され る。コンテンツDは東京ドームでのイベント情報で構成 され、居住地が東京又は神奈川で、趣味が野球の人のた めの情報であり、「居住地=東京、神奈川」「趣味=野 球」としたコンテンツ属性が設定される。

【0036】以下、第1例のコンテンツリスト生成処理 (パターンマッチ)の流れを図7を参照しながら説明す る。まず、コンテンツ属性がユーザ属性と一致するか否 かをチェックし(S23)、一致していれば次のコンテ ンツ属性へ移行し(S24)、当該コンテンツ属性でス テップS23の処理を行う。このステップS23とS2 4の処理をコンテンツ属性の数だけ繰り返し(S2 2)、コンテンツ属性数繰り返すと、このコンテンツ (すなわち、全てのコンテンツ属性がユーザ属性と一致 しているコンテンツ)をコンテンツリストへ追加して (S25)、次のコンテンツへ移行し(S26)、ステ ップS22の処理に戻る。但し、ステップS23の処理 において一致しないと判断された場合には、ループ2を 抜け出し、コンテンツをコンテンツリストへ追加せず、 次のコンテンツ移行し(S24)、ステップS22の処 理に戻る。このステップS22~S26間での処理をコ ンテンツの数だけ繰り返し(S21)。コンテンツ数繰 り返すと、コンテンツリスト作成処理を終了する。 【0037】以下、図7に基づいて具体例で説明する。

定されているものとする。まず、コンテンツAにおいて コンテンツ属性の居住地がユーザ属性と一致するか否か 判断され、どちらも「東京」で一致するためコンテンツ Aはコンテンツリストに追加される。そしてコンテンツ B、コンテンツC及びコンテンツDにおいて同様に判断 され、コンテンツBはコンテンツ属性のどれも一致しな いためコンテンツリストには追加されず、コンテンツC は趣味が「野球」で一致するためコンテンツリストへ追 加され、コンテンツDは居住地が「東京」且つ趣味が 「野球」で全てのコンテンツ属性が一致するためコンテ ンツリストへ追加されることとなる。

【0038】なお、上記では、コンテンツリストに追加 されるコンテンツは全てのコンテンツ属性がユーザ属性 と一致するものであるとして説明したが、全てのコンテ ンツ属性ではなく、少なくとも1つのコンテンツ属性が ユーザ属性と一致するコンテンツとしても良い。

【0039】第2例

上記の第1例は、全てのコンテンツにコンテンツ属性を 設定するものであったが、との設定処理は煩雑であり、 また必ずしもユーザの嗜好と一致(文字的に一致)する 属性がコンテンツ属性として設定されているとは限らな かった。

【0040】第2例では、各コンテンツに特にコンテン ツ属性を設定せずに、ユーザ属性の情報を基にコンテン ツの内容を検索し、一致する文字が発見された場合に は、そのコンテンツをそのユーザに送信すべき情報と判 断し、コンテンツリストに登録するようにしたものであ る。

【0041】図8は第2例のコンテンツリスト生成処理 の流れ (パターンマッチ) を示すフローチャートであ 30 る。図8に示すように、コンテンツAは都心渋滞情報、 コンテンツBはJリーグ情報で構成されたものである。 コンテンツCはプロ野球速報を示し、コンテンツDは東 京ドームでのイベント情報で構成され、これらコンテン ツC及びコンテンツDには「プロ野球」が含まれている とする。

【0042】以下、第2例のコンテンツリスト生成処理 の流れ(パターンマッチ)を図8を参照しながら説明す る。まず、ユーザ属性文字列に一致する文字がコンテン ツ内に存在するか否かをチェックし(S33)、存在し ない場合には、次のユーザ属性へ移行し(S34)、当 該ユーザ属性でステップS33の処理を行う。このステ ップS33とS34の処理をユーザ属性の数だけ繰り返 し(S32)、ユーザ属性数繰り返すと次のコンテンツ へ移行する(S35)。但し、ステップS33において 存在すると判断された場合には、ループ2を抜け出し、 当該コンテンツをコンテンツリストへ追加して(S3) 5)、次のコンテンツへ移行し(S36)、ステップS 32の処理に戻る。このステップS32~S36の処理 なお、ユーザ属性には、居住地=東京、趣味=野球が設 50 をコンテンツの数だけ繰り返し(S31)、コンテンツ

数繰り返すと、コンテンツリスト作成処理を終了する。 【0043】以下、図8に基づいて具体例で説明する。 なお、ユーザ属性には趣味=野球が設定されているもの とする。まず、コンテンツAの内容に「野球」の文字が 存在するか否かをチェックし、存在しないため、次のコ ンテンツBで同様の判断を行う。コンテンツC及びコン テンツDにおいても同様に判断され、コンテンツC及び コンテンツDには、「野球」の文字が存在するため、コ

ンテンツリストへ追加登録されることとなる。

【0044】第3例

上記第1例では、コンテンツ属性とユーザ属性が一致す ・る場合、第2例ではコンテンツの内容にユーザ属性と一 致する文字が発見された場合に、当該コンテンツをコン テンツリストに登録する場合を説明した。ここで、例え ば趣味=スポーツといったユーザ属性の場合、コンテン ツリストに登録されるコンテンツは、スポーツに関する コンテンツであるコンテンツB及びコンテンツCが適当 であると思われる(図7及び図8のコンテンツ参照)。 しかしながら、第1例のパターンマッチでは、コンテン ツ属性を「スポーツ」としたコンテンツが無い場合、ど 20 されたものである。図において、例えば「空」は、 のコンテンツもリストには登録されないこととなる。第 2例のバターンマッチでは、コンテンツ B 及びコンテン ツCの内容にユーザ属性と完全一致する「スポーツ」が 含まれていない場合、どちらもリストに追加されないと ととなる。このように、コンテンツ属性やコンテンツ内 の文字と完全に一致するユーザ属性を持たないユーザに は、コンテンツB及びコンテンツCはスポーツに関する コンテンツであるにも係わらず、これらのコンテンツは コンテンツリストに登録されず配信されないこととな る。

【0045】第3例では、あいまいな意味情報検索を行 い、文字的に完全一致しなくとも意味の近いコンテンツ をコンテンツリストに追加するようにしたものである。 【0046】図9は第3例のリスト作成処理(あいまい 検索) の流れを示すフローチャートである。 図9 に示す ように各コンテンツには、それぞれどのような属性を有 するユーザに配信したらよいかを示す情報であるコンテ ンツ属性と、コンテンツリストに追加するか否かの基準 となる閾値とが設定されている。

【0047】以下、第3例のリスト作成処理(あいまい 40 検索)の流れを図9を参照しながら説明する。まず、ユ ーザ属性とコンテンツ属性の意味上の距離を計算し(S 43)、そして、次のコンテンツ属性へ移行し(S4 4)、当該コンテンツ属性で同様にステップS43の処 理を行う。このステップS43とS44の処理をコンテ ンツ属性の数だけ繰り返し行う(S42)。そして、コ ンテンツ属性数繰り返すと、ステップS43で取得した 意味上の距離を合計し、その合計が閾値を超えているか 否かをチェックし(S45)、超えていればこのコンテ

テンツへ移行して(S47)、ステップS32の処理に 戻る。超えていなければコンテンツリストへの追加は行 わずに次のコンテンツへ移行して(S47)、ステップ S42の処理に戻る。このステップS42~S47の処 理をコンテンツの数だけ繰り返し(S41)、コンテン ツ数繰り返すと、コンテンツリスト作成処理を終了す

14

【0048】なお、この意味上の距離の計算には、既存 技術である意味情報ネットワーク等の技術を利用するも 10 のとする。

【0049】北研二、中村哲、永田昌明共著、"音声言 語処理-コーバスに基づくアプローチ-"、森北出版株 式会社、ISBN 4-627-82380-0公は意味上の距離について 記載されている。

【0050】以下、その計算方法の一例を簡単に説明す る。図10は意味データベースの一例を示す図ある。図 に示すように、意味データベースは、ある単語(名詞) と、その単語に関連のある単語のリストと、該リストの 各単語とある単語とのそれぞれの意味上の距離とが登録

「空」に関連のある単語のリストに「スカイ」、 「月」、「太陽」、「星」、「青」等が挙がっており、 それぞれ「空」との意味上距離は90、20、20、2 0、5として登録されている。この意味データベースは データベース14に格納されており、意味上の距離は、 データベース14をアクセスして意味データベースを参 照して取得され、例えば「空」と「スカイ」との意味上 の距離は90となる。なお、意味上の距離は、意味が近 いものほど数値が大きくなっている。

【0051】以下、コンテンツリスト作成処理の流れ及 30 び意味上の距離の計算方法を図9及び図10に基づいて 具体例で説明する。なお、ユーザ属性には居住地=広 島、趣味=スポーツが設定されているものとする。ま ず、コンテンツAにおいて、コンテンツ属性の居住地の 「東京」とユーザ属性の「広島」との意味上の距離を計 算する。すなわち、意味データベース14を参照して意 味上の距離40を取得する。そして、この意味上の距離 が閾値40を超えるか否かをチェックし、この場合、閾 値を超えないためこのコンテンツAはコンテンツリスト に登録されない。同様にしてコンテンツB、コンテンツ C及びコンテンツCの意味上の距離を計算し、コンテン ツBは意味上の距離の合計が70、コンテンツCは意味 上の距離の合計が70と得られ、それぞれ閾値70を超 えないためリストに登録されない。コンテンツDは「東 京」と「広島」の意味上の距離が40で、「野球」と 「スポーツ」の意味上の距離が70であり、その合計が 40+70=110で閾値90を超えるため、コンテン ツリストへ追加されることとなる。

【0052】なお、コンテンツリストに追加するコンテ ンツをコンテンツリストへ追加し(S46)、次のコン 50 ンツを意味上の距離の合計が閾値を超えるコンテンツと

16

したが、閾値以上のコンテンツとしてももちろんよい。 更に、上記では意味上の距離が、意味が近いものほど数 値が大きいとした場合を例に説明したが、逆に意味が近 いものほど数値が小さいような場合には、コンテンツリ ストに追加するコンテンツは意味上の距離の合計が閾値 未満のコンテンツ又は閾値以下のコンテンツとなる。

【0053】第4例

上記の第3例は、全てのコンテンツに設定されたコンテンツ属性に対してあいまい検索を行う場合を例に説明したが、まず、この全てのコンテンツにコンテンツ属性を 10設定する処理は煩雑である。また、必ずしもユーザの嗜好と意味上の距離が近い属性がコンテンツ属性として設定されているとは限らないため、コンテンツ属性に対してのみあいまい検索を行っても、ユーザ属性に合ったコンテンツが検索されるとはいえない部分があった。

【0054】第4例では、各コンテンツに特にコンテンツ属性を設定せずに、ユーザ属性の情報を基にコンテンツの内容を検索し、意味上の距離が近い文字が発見された場合には、そのコンテンツをそのユーザに配信すべき情報と判断し、コンテンツリストに追加するようにした20ものである。

【0055】図11は第4例のリスト作成処理の流れ (バターンマッチ)を示すフローチャートである。図1 1に示すように第4例のコンテンツは図8のコンテンツ に関値を設定したものである。

【0056】以下、第4例のリスト作成処理の流れ(パ ターンマッチ)を図11を参照しながら説明する。ま ず、コンテンツの内容から全ての名詞を抽出する(S5 2)。そして、ユーザ属性と、抽出された各名詞との意 味上の距離をそれぞれ計算し(S54)、次のユーザ属 性へ移行して(S55)、当該ユーザ属性で同様にステ ップS54の処理を行う。このステップS54、S55 の処理をユーザ属性の数だけ繰り返し行う(S53)。 そして、ユーザ属性数繰り返すと、ステップS54で取 得された意味上の距離を合計し、その台計が閾値を超え ているか否かをチェックし(S56)、超えていればそ のコンテンツをコンテンツリストへ追加し(S57)、 次のコンテンツへ移行して(S58)、ステップS52 の処理に戻る。超えていなければコンテンツリストへの 追加は行わずに次のコンテンツへ移行して(S58)、 ステップS52の処理に戻る。このステップS52~ス テップS57の処理をコンテンツ数だけ繰り返し(S5 1)、コンテンツ数繰り返すと、コンテンツリスト作成 処理を終了する。

【0057】以下、具体例で説明する。なお、ユーザ属性には趣味=野球が設定されているものとし、意味上の距離の計算には、図10の意味データベースを用いるものとする。図12は具体例を説明するための図であり、この例は、コンテンツDの例を示している。以下、コンテンツDを例に説明する。まず、コンテンツDの内容

(図12のA参照)から名詞を抽出する。そして、ユーザ属性である「野球」とこれら抽出された各単語(名詞)(図12のB参照)との意味上の距離をそれぞれ計算する。図12のCは「野球」と各単語との意味上の距離を示しており、「東京ドーム」との距離が15、「読売巨人群」との距離が40、その他の単語との距離は0で、その合計が15+40でコンテンツDの閾値50を超えているため、このコンテンツDはコンテンツリストへ追加されることとなる。

〇 【0058】なお、上記では、コンテンツの内容から抽出した名詞であいまい検索するとして説明したが、コンテンツの内容を識別できる例えばコンテンツのタイトル(コンテンツAだと「都心渋滞情報」)や概要等でも良い。

【0059】第5例

上記の第3例及び第4例のあいまい検索は、単語(名詞)間の意味上の距離が近いものを検索するものであるため、居住地等の位置に関する単語の場合、その物理的な距離は非常に離れている場合がある。例えば、「広島」と「東京」では、どちらも都道府県を表す名詞であり、意味上の距離は近いが、実際の物理的な距離は非常に離れている。このため、都心渋滞情報のように意味上の距離ではなく、実際の物理的な距離が配信先に大きく係わるような場合には、上記のあいまい検索は適当な方法とは言えない部分があった。

【0060】第5例では、勤務地や居住地のような位置情報を示すコンテンツ属性に加え、その場所からどの程度の距離にあるユーザに配信したらよいかを示す「距離」を更に設け、物理的な距離をも考慮してリストに追加するコンテンツを検索するようにしたものである。 【0061】図13は第5例のコンテンツリスト作成処理(物理等無検索)の治りなニュース

理(物理距離検索)の流れを示すフローチャートである。図13に示すように各コンテンツには、それぞれどのような属性を有するユーザに配信したら良いかを示す情報であるコンテンツ属性と、距離とが設定されている。ここでは、そのコンテンツ属性に勤務地や居住地のような位置情報を示す属性を設定するものとする。なお、この「距離」とは前記位置情報によって示される場所からの距離を指している。コンテンツAは都心渋滞情報で構成され、居住地又は勤務地が東京から50km以内の人のための情報であり、「居住地=東京 or 勤務地=東京」としたコンテンツ属性と「距離=50km」とが設定される。コンテンツBは横浜ピアホール情報で構成され、勤務地が横浜から30km以内の人のための情報であり、「勤務地=横浜」としたコンテンツ属性と、「距離=30km」とが設定される。

【0062】以下、第5例のリスト作成処理(物理距離検索)の流れを図13を参照しながら説明する。まず、ユーザ属性とコンテンツ属性の物理上の距離を計算する (S63)。この計算で算出された物理上の距離がコン

テンツに設定された「距離」以内であるか否かをチェックし(S64)、以内でなければ次のコンテンツ属性へ移行して(S65)、当該コンテンツ属性で同様にステップS63の処理を行う。このステップS63〜S65の処理をコンテンツ属性の数だけ繰り返し(S62)、繰り返すと次のコンテンツへ移行する(S66)。但し、ステップS64において物理上の距離が「距離」を超える場合には、ループ2を抜け出し、当該コンテンツをコンテンツリストへ追加して(S67)、次のコンテンツへ移行し(S66)、ステップS62の処理に戻る。このステップS62〜S67の処理をコンテンツの数だけ繰り返し(S61)、コンテンツ数繰り返すと、コンテンツリスト作成処理を終了する。

【0063】以下、図13に基づいて具体例で説明する。なお、ユーザ属性には居住地=東京、勤務地=浦和が設定されているものとする(なお、浦和は東京から50km以内で、横浜からは30kmを超えている)。まず、コンテンツAにおいてコンテンツ属性の居住地の「埼玉」とユーザ属性の「東京」との物理上の距離を計算し、この物理上の距離は50kmを超えるため、次のコンテンツ属性の勤務地の「東京」とユーザ属性の「浦和」で同様に物理上の距離を計算する。ここで算出された物理上の距離は50km以内であるためコンテンツリストへ追加される。そして、次のコンテンツBにおいて、コンテンツ属性の勤務地の「横浜」とユーザ属性の「ホー」との物理上の距離を計算する。この物理上の距には、図100元、コンテンツ属性の勤務地の「横浜」とユーザ属性の「流和」との物理上の距離を計算する。この物理上の距離は30kmを超えているためコンテンツリストには追加されずに、コンテンツリスト作成処理は終了する。70、コンデ

【0064】なお、位置情報間の距離が登録された物理 距離データベースがデーターベース14に格納されてお り、物理上の距離はこのデータベース14をアクセスし て物理距離データベースを参照して取得される。

【0065】また、上記では位置情報に関するコンテンツ属性として、居住地、勤務地を例に挙げて説明したが、これに限られたものではなく、例えば郵便番号、電話番号等としても良い。

【0066】また、上記では、コンテンツリストに追加するコンテンツを物理上の距離が「距離」以内であるコンテンツとしたが、「距離」未満であるコンテンツとしてももちろんよい。

【0067】第6例

上記のパターンマッチやあいまい検索では、クライアント2に送信されるコンテンツの数が極端に少なくなったり、多くなりすぎたりして、ユーザがどのコンテンツを選んで実行したらよいかがわからない問題が発生する可能性があった。

【0068】第5例では、ユーザ属性とコンテンツ属性の意味上の距離を計算し、その距離情報をコンテンツリストに含め、ユーザに優先度として示すようにしたものである。

【0069】図14は第6例のコンテンツリスト作成処理の流れを示すフローチャートである。図に示すように各コンテンツには、それぞれどのような属性を有するユーザに配信したらよいかを示す情報であるコンテンツ属性が設定されている。

【0070】以下、第6例のコンテンツリスト作成処理の流れを図14を参照しながら説明する。まず、ユーザ属性とコンテンツ属性との意味上の距離を計算し(S73)、次のコンテンツ属性へ移行して(S74)、当該10コンテンツ属性で同様にステップS73の処理を行う。このステップS73、S74の処理をコンテンツ属性の数だけ繰り返し行う(S72)。そして、コンテンツ属性数繰り返すと、ステップS73で取得した距離情報を含め、全てのコンテンツをコンテンツリストへ追加する。このステップS72~S76の処理をコンテンツの数だけ繰り返し行って(S71)、コンテンツリスト作成処理を終了する。

【0071】なお、コンテンツ属性が複数ある場合、取得された複数の意味上の距離の平均値を距離情報とするものとする。

【0072】以下、図14に基づいて具体例で説明す る。なお、ユーザ属性には居住地=広島、趣味=スポー ツが設定されているものとし、意味上の距離の計算に は、図10の意味データベースを用いるものとする。ま ず、コンテンツAにおいて「東京」と「広島」との意味 上の距離を計算して40を取得し、続いてコンテンツB において「サッカー」と「スポーツ」との意味上の距離 70、コンテンツCにおいて「野球」と「スポーツ」と の意味上の距離70を取得する。ついで、コンテンツD において、「東京」と「広島」との意味上の距離40、 「野球」と「スポーツ」との意味上の距離70を取得 し、その平均値50を距離情報として取得する。そし て、これらの意味上の距離 (距離情報)を含めて全ての コンテンツをコンテンツリストに追加し、コンテンツリ スト作成処理を終了する。図10のDは作成されるコン テンツリストの一例を示している。

【0073】なお、上記ではコンテンツリストに全てのコンテンツを追加するようにしたが、距離情報の数値が高いものから所定数のコンテンツにしても良い。また、40 コンテンツ属性が複数ある場合、取得された複数の意味上の距離の平均値をコンテンツリストに含めるとして説明したが、平均値でなく、それぞれの意味上の距離をユーザ属性と共にコンテンツリストに含めるようにしても良い。

【0074】本実施の形態によれば、ユーザ属性に基づいてコンテンツプールを検索し、検索されたコンテンツでコンテンツリストを生成し、該コンテンツリストをクライアントに配信するようにしたので、ユーザに合ったコンテンツをユーザに提供することができる。これにより、ユーザーは所望の情報を容易に見つけることが可能

となり、その結果、ネットワーク及び配信サーバ4の負 荷増大を軽減することが可能となる。

【0075】なお、第1例で説明したように、コンテン ツに設定された全てのコンテンツ属性が、ユーザ属性と 一致するコンテンツを検索し、該当するコンテンツをコ ンテンツリストに追加するようにしたので、ユーザに合 ったコンテンツを提供することができる。これにより、 ユーザーは所望の情報を容易に見つけることが可能とな

ンツに特にコンテンツ属性を設定せず、ユーザ属性の情 報を基にコンテンツの内容を検索し、一致する文字が発 見された場合には、そのコンテンツをコンテンツリスト に追加するようにしたので、コンテンツ属性の設定処理 の煩雑さを解消することができると共に、更にユーザに 合ったコンテンツを提供することができる。これによ り、ユーザーは所望の情報を容易かつ確実に見つけるこ とが可能となる。

【0077】さらに、第3例で説明したように、各コン テンツに設定されたコンテンツ属性とユーザ属性との意 20 味上の距離を計算し、その距離が閾値を超える場合。そ のコンテンツをコンテンツリストに追加するようにした ので、コンテンツ属性とユーザ属性とが文字的に完全一 致しなくとも意味の近いコンテンツをユーザに提供する ことができる。

【0078】また、第4例で説明したように、各コンテ ンツに特にコンテンツ属性を設定せずに、ユーザ属性の 情報を基にコンテンツの内容を検索し、意味上の距離が 近い文字が発見された場合には、そのコンテンツをコン テンツリストに追加するようにしたので、コンテンツ属 30 性の設定処理の煩雑さを解消することができると共に、 ユーザに合ったコンテンツを提供することができる。と れにより、ユーザーは所望の情報を容易に見つけること が可能となる。

【0079】また、第5例で説明したように、勤務地や 居住地のような位置情報を示すコンテンツ属性に加え、 その場所からどの程度の距離にあるユーザに配信したら よいかを示す「距離」を更に設け、コンテンツ属性とユ ーザ属性の物理的な距離を計算し、この距離がコンテン ツに設定された「距離」以内であれば、そのコンテンツ 40 1 コンテンツプール をコンテンツリストに追加するようにしたので、物理的 な距離をも考慮したコンテンツを提供することができ

【0080】さらに、第6例で説明したように、ユーザ 属性とコンテンツ属性の意味上の距離を計算し、その距 離情報をコンテンツリストに含めるようにしたので、ユ ーザはこの距離情報により自分が見たい情報の優先度を 知ることができる。

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれ ば、ユーザ属性に基づいてコンテンツブールを検索し、 所定の検索条件を満たすコンテンツでコンテンツリスト を生成し、該コンテンツリストをクライアントに配信す るようにしたので、ユーザに合ったコンテンツをユーザ に提供することができる。これにより、ネットワーク及 【0076】また、第2例で説明したように、各コンテ 10 び配信サーバの負荷増大を軽減することが可能となる。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明の一実施の形態のシステム構成を示す図 である。

【図2】図1の概略図である。

【図3】クライアントが配信サーバにコンテンツリスト を要求するまでの初期処理の流れを説明するための図で

【図4】コンテンツ入手までのクライアントとサーバ間 の処理の流れを示す図①である。

【図5】コンテンツリスト又はコンテンツを受信した際 のクライアントの動作を説明するための図である。

【図6】コンテンツ入手までの配信サーバとクライアン ト間の処理の流れを示す図のである。

【図7】第1例のコンテンツリスト生成処理 (バターン マッチ)の流れを示すフローチャートである。

【図8】第2例のコンテンツリスト生成処理の流れ(バ ターンマッチ)を示すフローチャートである。

【図9】第3例のリスト作成処理(あいまい検索)の流 れを示すフローチャートである。

【図10】意味データベースの一例を示す図である。

【図11】第4例のリスト作成処理の流れ(バターンマ ッチ)を示すフローチャートである。

【図12】第4例の具体例を説明するための図である。

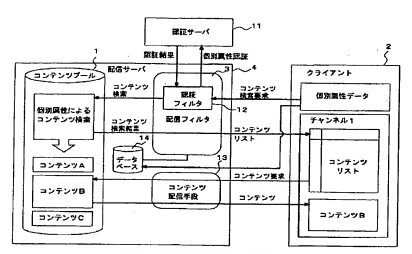
【図13】第5例のコンテンツリスト作成処理(物理距 離検索)の流れを示すフローチャートである。

【図14】第6例のコンテンツリスト作成処理の流れを 示すフローチャートである。

【図15】従来のシステム構成を示す図である。 【符号の説明】

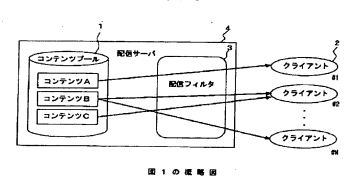
- - 2 クライアント
 - 3 配信フィルタ
 - 4 配信サーバ
 - 13 コンテンツ配信手段
 - 14 データベース

[図1]

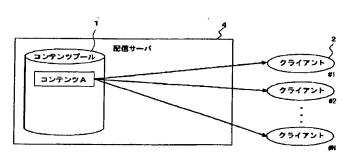


本発明の一実施の形態のシステム構成図

【図2】

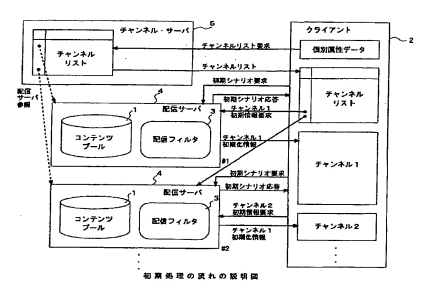


【図15】

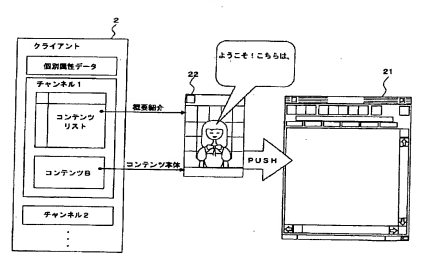


従来のシステム構成図

【図3】

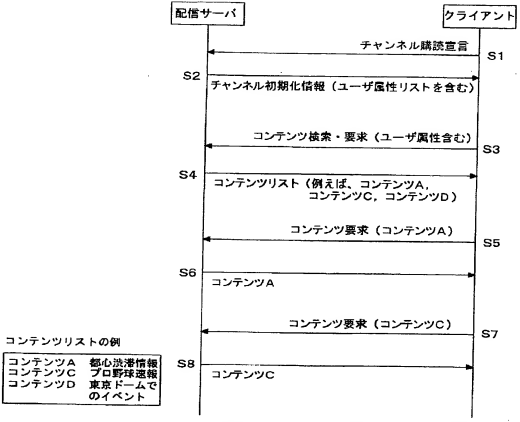


[図5]



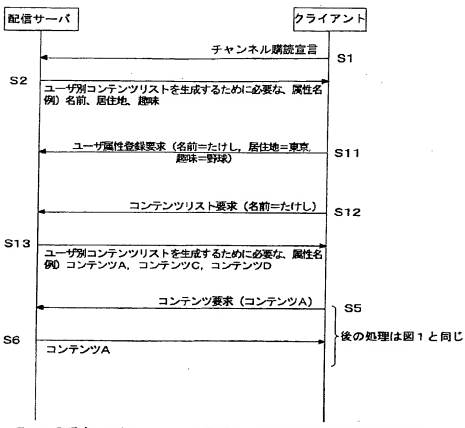
コンテンツリスト又はコンテンツを受信した際のクライアントの動作説明闘

【図4】



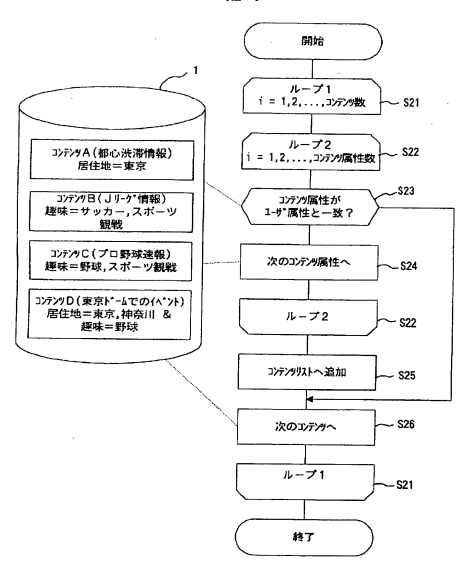
コンテンツ入手までのクライアントと配信サーバ間の処理の流れを示す図①

【図6】

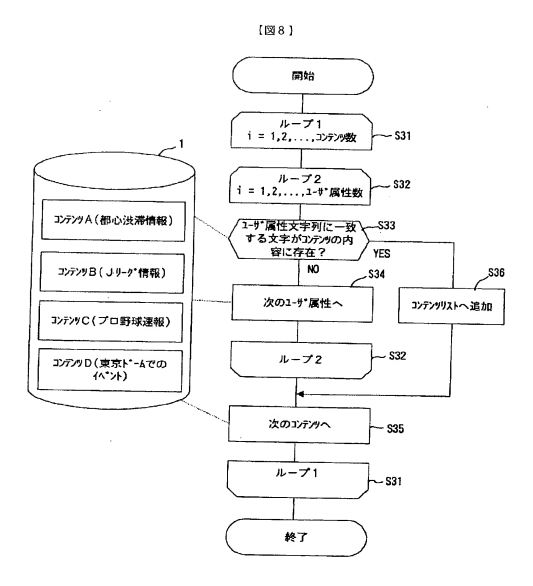


コンテンツ入手までのクライアントと配信サーバ間の処理の流れを示す図②

【図7】

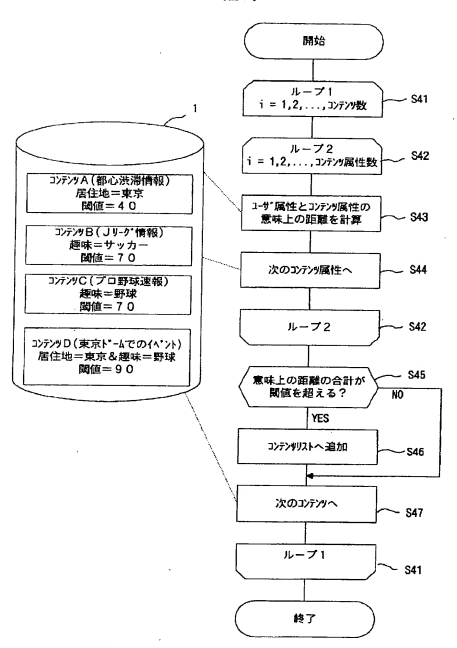


第1例のコンテンツリスト生成処理の流れを示すフローチャート



第2例のコンテンツリスト生成処理の流れを示すフローチャート

[図9]



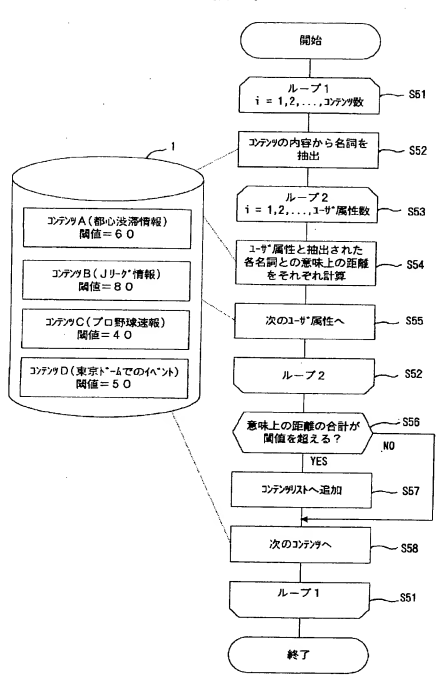
第3例のコンテンツリスト生成処理の流れを示すフローチャート

[図10]

空
スカイ90,月20,太陽20,星20,青5,雲40,飛行機10,山3,・・・
会社
社長70,専務70,社員70,オフィス60,工場40,公務員20,・・・
コンピュータ
パソコン80,JAVA60,大型30,小型30,CPU40,電源10,・・・
野球
巨人40,広島40,阪神40,高校30,プロ50,東京ドーム15,スポーツ70,読売巨人群40・・・
時間
時計60,空間20,相対性理論70,・・・
猫
大50,ミケ60,小猫80,こたつ10,・・・
東京
関東70,大阪40,広島40,福岡40,首都35,渋滞5,・・・
サッカー
Jリーグ90,清水5,ボール15,グランド15,ワールドカップ20,スポーツ70,・・・
:

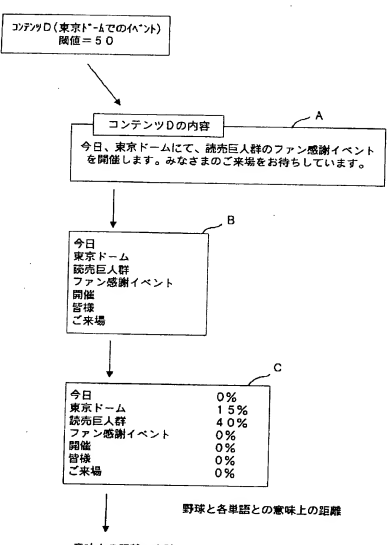
意味データベースの一例を示す図

【図11】



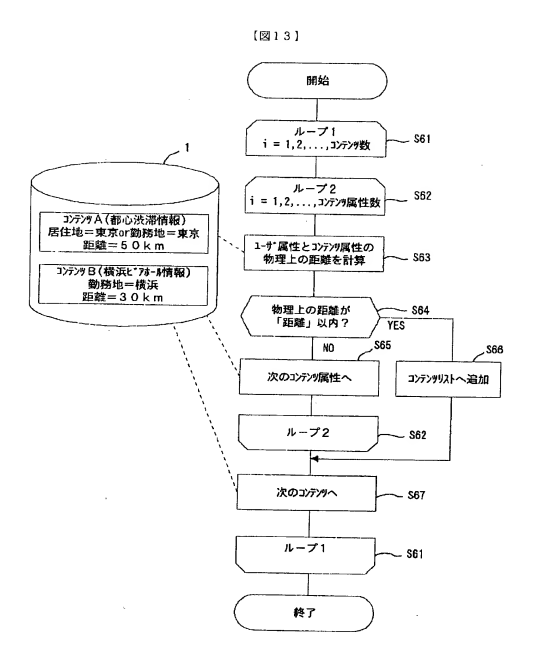
第4例のコンテンツリスト生成処理の流れを示すフローチャート

【図12】



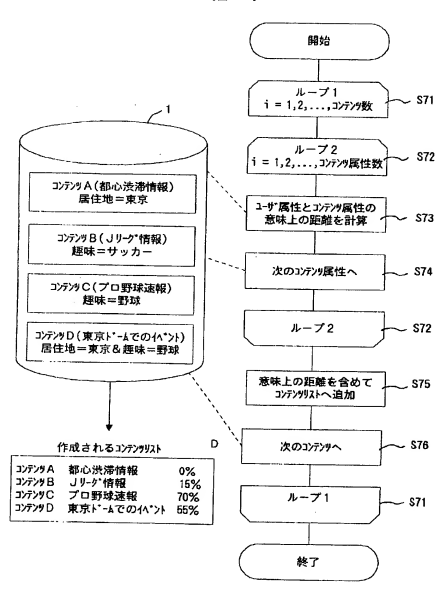
意味上の距離の合計=55 このコンテンツはコンテンツリストに追加

第4例の具体例の説明図



第5例のコンテンツリスト生成処理の流れを示すフローチャート

【図14】



第6例のコンテンツリスト生成処理の流れを示すフローチャート